

Wandgerätestecker - Gehäusegröße 100x75



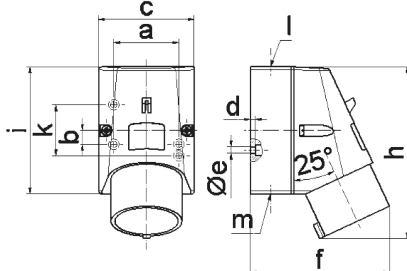
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 2415 |
| EAN | 4024941024150 |
| Produktgruppe | Wandgerätestecker |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil rot RAL 3000 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM20 oben |
| Geräte-Höhe | 135mm |
| Geräte-Breite | 75mm |
| Geräte-Tiefe | 110mm |
| Gehäusegrösse | 100x75 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|---|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen, einmal unten und einmal rückwärtig verschlossen |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.249 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941024150 |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Länge | 110 mm |
| Breite | 75 mm |
| Höhe | 135 mm |
| Gewicht | 0.25 kg |
| Volumen | 1'113.75 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941827904 |
| Länge | 387 mm |
| Breite | 222 mm |
| Höhe | 150 mm |
| Gewicht | 2.683 kg |
| Volumen | 11'029.5 ccm |



5 MB 47

| Ampere | 16 | 16 | 16 | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | |
| a | 51,0 | 59,0 | 59,0 | | | |
| b | - | 11,0 | 11,0 | | | |
| c | 64,0 | 75,0 | 75,0 | | | |
| d | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| e ø | 4,1 | 5,1 | 5,1 | | | |
| f | 93,0 | 106,0 | 110,0 | | | |
| h | 122,0 | 135,0 | 135,0 | | | |
| i | 87,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| k | 40,0 | - | - | | | |
| l | M20 | M20 | M20 | | | |
| m | für M20 | für M20 | für M20 | | | |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | | | |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | |